

بطاقات منهجية

ْرقم 21

الرياضيات

Hard_equation

ALALA

A

وفق البرنامج الرسمي

Mathématique

الأعداد المركبة

ددان z=x+i حيث x و y عددان کا عدد z عددان د z=x+i ددان د z=z حيث z=z عددان د راء دان د راء دان د راء دان د راء عددان د راء دان د راء د راع د راء د ر

ملاحظات:

- نرمز إلى مجموعة الأعداد المركبة بـ : C
- Re(z) العدد الحقيقي x يسمى الجزء الحقيقي للعدد المركب و نرمز له بالرمز •
- العدد الحقيقي $\mathcal Y$ يسمى الجزء التخيلي للعدد المركب z و نرمز لـه بالرمز $\mathcal Y$
 - . إذا كان y=0 نقول أن العدد المركب z حقيقى .
 - إذا كان x=0 نقول أن العدد المركب z تخيلي صرف (بحت).
- يكون العدد المركب z معدوما جزؤه الحقيقي معدوما و جزؤه التخيلي معدوما أي z=0 يعني أن y=0 , z=0
 - z تسمى الشكل الجبري للعدد المركب $z=x+i\,y$ الكتابة

2 - تساوي عددين مركبين :

. يكون عددان مركبان z و z' متساويان إذا و فقط إذا كان لهما نفس الجزء الحقيقي و نفس الجزء التخيلي . $z'=x'+i\ y'$ و $z=x+i\ y'$

y = y'ی نیعنی أن z = x'

التمثيل الهندسي لعدد مركب:

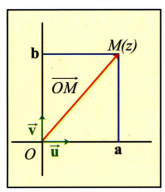
المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

كل عدد مركب z=x+i مع x و y عددان حقيقيان و $i^2=-1$ يرفق بالنقطة M إحداثياتها . z عدد مركب x النقطة x تسمى صورة العدد المركب x و الشعاع x يسمى كذلك صورة العدد المركب x و الشعاع x يسمى كذلك صورة العدد المركب x و الشعاع x يسمى كذلك صورة العدد المركب x و الشعاع x يسمى كذلك صورة العدد المركب x و الشعاع x يسمى كذلك صورة العدد المركب x و الشعاع x يسمى كذلك صورة العدد المركب x و الشعاع x و الشع

- كل نقطة M هي صورة عدد مركب وحيد z=x+i ، نقول أن Z لاحقة النقطة M و الشعاع OM .
- محور الفواصل يسمى المحور الحقيقي لأن الأعداد الحقيقية هي لواحق نقط محور الفواصل.
- محور التراتيب يسمى المحور التخيلي لأن كل عدد تخيلي صرف
 هى لاحقة نقطة من محور التراتيب.
 - المستوي يسمى المستوي المركب،

3 - العمليات في مجموعة الأعداد المركبة :

- مجموع و جداء عددين مركبين :
- z=x+i و 'z=x+i عدد مرکب حیث : z=x+i مع z=x+i مع z=z عدد مرکب حیث : z=x+i مع 'z=x+i عدد مرکب حیث : z=x+i مع 'z=x+i مع 'z=x+i عدد ان حقیقیان و z=x+i
 - $z+z'=x+x'+\left(y+y'\right)i$ مجموع العددين z و z' هو العدد المركب $z\times z'=xx'-yy'+\left(xy'+x'y\right)i$ جداء العددين z و z' هو العدد المركب

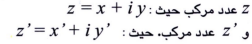


$$(3+2i)+(-5-3i)=(3-5)+(2-3)i=-2-i$$

$$(3+2i)\times(-5-3i)=-15-9i-10i+6=-9-19i$$

التفسير الهندسي لمجموع عددين مركبين :

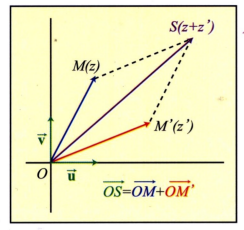
المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس ($(O; \vec{u}; \vec{v})$).



مجموع العددين
$$z$$
 و $^{\prime}$ هو لاحقة النقطة S حيث :

$$\overrightarrow{OS} = \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{OM}$$

 \overrightarrow{OM} ' و \overrightarrow{OM} و \overrightarrow{OS}



لاحقة شعاع ، لاحقة مرجح :

خاصية : المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس ($\overrightarrow{O};\overrightarrow{OI};\overrightarrow{OJ}$).

Bو B نقطتان من المستوي ، Z_A لاحقة A و A

 \overrightarrow{AB} هي لاحقة الشعاع $Z_{\scriptscriptstyle A}\,Z_{\scriptscriptstyle B}$

. $\{(A,lpha);(B,eta)\}$ مرجح الجملة G ، lpha+eta
eq 0 مرجح الجملة lpha

G هي لاحقة النقطة $rac{\alpha z_A + \beta z_B}{\alpha + \beta}$

ملاحظة : تستعمل نفس الطريقة في حساب لاحقة مرجح عدة نقط.

4 - مقلوب عدد مركب :

 $\frac{1}{z}$ مبرهنة : كل عدد مركب غير معدوم z له مقلوب في C يرمز له z

تعريف:

z=-1 مع x و y عددان حقیقیان و z=x+i عدد مرکب حیث z=x+i

. z و الذي نرمز له z يسمى مرافق العدد المركب x و الذي نرمز له

-4i = 4i ' -2-3i = -2+3i ' $\overline{5+4i} = 5-4i$: غواص مرافق عدد مرکب :

$$z + \overline{z} = 2 \operatorname{Re}(z) \bullet$$
 $z = z \bullet$

$$z + \overline{z} = (\text{Re}(z))^2 + (lm(z))^2 \bullet z - \overline{z} = 2i \, lm(z) \bullet$$

المرافق و العمليات:

. \overline{z}' عدد مرکب و مرافقه \overline{z}' ، \overline{z} عدد مرکب و مرافقه \overline{z}'

$$(n \in N^*).\overline{z^n} = \overline{z^n} \bullet \qquad \overline{zz'} = \overline{z}.\overline{z'} \bullet \qquad \overline{z+z'} = \overline{z}+\overline{z'} \bullet$$

$$\cdot z' \neq 0$$
 مع $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\overline{z}}{\overline{z'}} \bullet \qquad \cdot z \neq 0$ مع $\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{z} \bullet$

طویلة و عمدة عدد مرکب :

1 - طويلة عدد مركب:

تعریف : عدد مرکب حیث : z = x + iy عددان حقیقیان).

. $|\mathbf{z}| = \sqrt{x^2 + y^2}$ حيث $|\mathbf{z}|$ حيث $|\mathbf{z}|$ العدد الحقيقي الموجب الذي نرمز له $|\mathbf{z}|$ حيث $|\mathbf{z}|$

$$|-8-6i| = \sqrt{64+36} = 10$$
 • $|2-5i| = \sqrt{4+25} = \sqrt{29}$ •

$$|-7i| = \sqrt{49} = 7$$

ملاجظات : إذا كان Z عددا حقيقيا فإن طويلة Z هي القيمة المطلقة للعدد Z

$$|z|^2 = x^2 + y^2$$
 • $|z| = 0$ يعني $z = 0$ •

التفسير الهندسي لطويلة عدد مركب:

. $(O;\overrightarrow{OI};\overrightarrow{OJ})$ المستوى المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

 $\mathrm{OM}=|\mathbf{z}|$: إذا كانت M صورة z=x+i عدد مركب حيث z=x+i

خواص طويلة عدد مركب:

. Z'و Z'و عددين مركبين Zو خواص : من أجل كل عددين

$$\left|-z\right| = \left|z\right| \bullet \qquad \left|\overline{z}\right| = \left|z\right| \bullet$$

$$z' \neq 0$$
 $\Rightarrow \left| \frac{z}{z'} \right| = \left| \frac{z}{z'} \right| \bullet \qquad |z.z'| = |z| |z'| \bullet$

. (المتباينة الثلاثية).
$$\left|z+z'\right| \leq \left|z\right|+\left|z'\right|$$

 $AB = ig| z_{\mathrm{B}} - z_{A} ig|$: ملاحظة A و B و تقطتان لاحقتاهما Z_{A} و على الترتيب A

2 - عمدة عدد مركب غير معدوم:

تعریف : z=x+i عدد مرکب غیر معدوم حیث : z=x+i عددان حقیقیان).

. Z صورة M صورة $O;\overrightarrow{OI};\overrightarrow{OJ})$ لتكن المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس

نسمي عمدة العدد المركب z و نرمز (c) arg كل قيس بالرديان للزاوية الموجهة $(\overrightarrow{OI};\overrightarrow{OM})$.

ملاحظات:

كل عدد مركب غير معدوم Z له عدد غير منته من العمد.

 $\,\cdot\, z$ اذا كان $\, heta \,$ عمدة لـ $\, z$ فإن $\, Z \,$ عمدة لـ $\, Z \,$

$$arg(z) \equiv \theta [2\pi]$$
 و نكتب

و B نقطتان لأحقتاهما $Z_{\scriptscriptstyle A}$ و ملى الترتيب. A

$$(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}) = arg(Z_B) - arg(Z_A)$$
 if $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}) = (\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OB}) - (\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OA})$

$$arg(Z_B - Z_A) = (\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{AB})$$

الشكل المثلثي لعدد مركب غير معدوم :

1 - تعريف و خواص :

في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $O(\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$ تعلم نقطة M بإحداثييها $\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OM}) = \theta$ [lr] و OM = r عيث OM = r و OM = r و OM = r و OM = r و لدينا OM = r و لدينا OM = r علم متعامد و متجانس OM = r علم نقطة OM = r الديكارتية OM = r علم نقطة OM = r الديكارتية و الدينا OM = r علم نقطة OM = r الدينا OM = r علم نقطة OM = r الدينا و الدينا OM = r الدينا OM

 $y = r\sin(\theta)$

تعريف:

: عدد مركب غير معدوم ، العدد ${\bf Z}$ يكتب على الشكل ${\bf Z}$

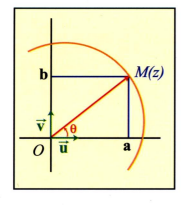
$$z = (\cos(\theta) + i\sin(\theta))$$

$$\theta = \arg(z)$$
 و $r = |z|$

هذا الشكل يسمى الشكل المثلثى لـ : Z

$$z = x + iy$$
 ملاحظة : إذا كان

$$\cdot \sin(\theta) = \frac{y}{r}$$
 $\sin(\theta) = \frac{x}{r}$



خاصية -1- : يكون عددان مركبان مكتوبان على الشكل المثلثي متساويين إذا وفقط إذا كانت لهما نفس الطرويلة و عمدتان متوفقتان بترديد 2π .

 $.\theta=rg(z)$ و کان $\lambda=|z|$ فإن $\lambda>0$ و کان $z=\lambda(\cos(\theta)+i\sin(\theta))$ و $\lambda=1$ خاصیة -2- الزاکان (

2 - خواص عمدة عدد مركب غير معدوم:

خواص z' و z' عددان مرکبان غیر معدومین.

$$\operatorname{arg}\left(\frac{z}{z'}\right) = \operatorname{arg}(z) - \operatorname{arg}(z') \bullet \qquad \operatorname{arg}(z,z') = \operatorname{arg}(z) + \operatorname{arg}(z') \bullet$$

$$n \in N^*$$
. * $\arg(z^n) = n \arg(z)$ •

الشكل الأسى لعدد مركب غير معدوم :

1 - الشكل الأسى لعدد مركب طويلته 1 :

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس z_0 . $(O;\overrightarrow{OI};\overrightarrow{OJ})$ عدد مركب طويلته Z_0 عدد مركب طويلته M_0 و M_0

1 العدد المركب الذي طويلته $z_0=\cos(\theta)+i\sin(\theta)$ العدد المركب الذي طويلته $z_0=\cos(\theta)+i\sin(\theta)$ العدد المركب الذي طويلته $f(\theta)=\cos(\theta)+i\sin(\theta)$ و θ عمدة ، أي

. $f(\theta).f(\theta')$ و $f(\theta+\theta')$ عددان حقیقیان لنحسب θ'

 $f(\theta + \theta') = (\cos(\theta)\cos(\theta') - \sin(\theta)\sin(\theta')) + i(\sin(\theta)\cos(\theta') + \sin(\theta')\cos(\theta)) = i(\sin(\theta)\cos(\theta') + \sin(\theta')\cos(\theta)) + i(\sin(\theta)\cos(\theta') + \sin(\theta')\cos(\theta')) + i(\sin(\theta)\cos(\theta') + \sin(\theta')\cos(\theta')) = i(\sin(\theta)\cos(\theta') + \sin(\theta')\cos(\theta')) + i(\sin(\theta)\cos(\theta') + \sin(\theta')\cos(\theta')) + i(\sin(\theta)\cos(\theta') + \sin(\theta')\cos(\theta')) = i(\sin(\theta)\cos(\theta') + \sin(\theta')\cos(\theta')) + i(\sin(\theta)\cos(\theta') + \sin(\theta')) + i(\sin(\theta)\cos(\theta') + i(\sin(\theta)\cos(\theta') + i(\sin(\theta)\cos(\theta')) + i(\sin(\theta')) + i(\sin($

 $f(\theta).f(\theta') = (\cos(\theta) + i\sin(\theta)) (\cos(\theta') + i\sin(\theta'))$

 $f(\theta).f(\theta') = (\cos(\theta)\cos(\theta') - \sin(\theta)\sin(\theta')) + i(\sin(\theta)\cos(\theta') + \sin(\theta')\cos(\theta)) :$ و نستنتج أن $f(\theta+\theta') = f(\theta).f(\theta') :$

. Z_0 بما أن الدالة الأسية تحول مجموع عددين إلى جداء صورتيهما تم التفكير في الترميز الأسي للعدد $z_0=e^{i\theta}$.

 $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$ عمدة له يكتب $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$ عمدة العدد المركب الذي طويلته θ

هذا الرمز يسمى ترميز أولر.

2 - الشكل الأسى لعدد مركب غير معدوم:

 $z=re^{i heta}$ عمدة له يكتب عير المعدوم الذي طويلته r و heta عمدة له يكتب

هذه الكتابة تسمى الشكل الأسى للعدد المركب Z .

3 - قواعد الحساب على الشكل الأسي :

خواص : θ و θ عددان حقیقیان،

•
$$e^{i\theta} = e^{-i\theta}$$
 • $e^{i(\theta - \theta')}$ • $e^{i(\theta + \theta')} = e^{i\theta} . e^{i\theta'}$

4 - دستور موافر:

 $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$: غير معدوم لدينا عدد من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم لدينا خواص عدد مركب طويلته θ

المعادلات من الدرجة الثانية

1 - تساوي عدديـن مركبين :

مبرهنة : يكون عددان مركبان z و z' متساويين إذا وفقط إذا كان لهما نفس الطويلة ، نفس الجزء الحقيقى و نفس الجزء التخيلي.

$$egin{aligned} |z| = |z'| \ \mathrm{Re}(z) = \mathrm{Re}(z') & \mathrm{asim} \ z = z' \ lm(z) = lm(z') \end{aligned}$$

2 - الجذران التربيعيان لعدد مركب:

تعريف: W عدد مركب يسمى حلا المعادلة $z^2=w$ في المجموعة C الجذرين التربيعي للعدد w.

-2+i أمثلة : - الجذران التربيعيان للعدد 4i-3 هما

. 3i و 3i الجذران التربيعيان للعدد 9- هما

ملاحظة : كل عدد مركب غير معدوم يقبل جذرين تربيعيين متناظرين.

3 - المعادلات من الدرجة الثانية :

 $a\neq 0$ ا عداد مركبة و c,b,a حيث $az^2+bz+c=0.....(1):$ المحادلة ذات المجهول المركب

$$az^2 + bz + c = a \left(\left(z + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right)$$
بوضع $\Delta = b^2 - 4ac$ بوضع

$$-\left(z+\frac{b}{2a}\right)^2=\frac{\Delta}{4a^2}$$
 حل المعادلة (1) يؤول إلى حل المعادلة

 Δ على المعادلة (1) يؤول إلى تعيين الجذرين التربيعيين للعدد

مبرهنة : لتكن المعادلة ذات المجهول المركب $z^2+bz+c=0$: $z^2+bz+c=0$ أعداد مركبة $\Delta=b^2-4ac$ ، $a\neq 0$

 $z = -\frac{b}{2a}$ إذا كان $\Delta = 0$ ، المعادلة تقبل حلا مضاعفا $\Delta = 0$

 $z''=rac{-b+w}{2a}$ و $z'=rac{-b-w}{2a}$ و و $z'=rac{-b-w}{2a}$ و المعادلة تقبل حلين متمايزين و $z''=rac{-b+w}{2a}$ و عبد $z''=rac{-b+w}{2a}$ و عبد $z''=rac{-b+w}{2a}$

 z^{2} عدد مركب z^{2} و z^{2} عدد مركب z^{2} المعادلة فإن من أجل كل عدد مركب $z^{2}+bz+c=a(z-z')(z-z'')$

 $z'' = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ و $z' = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$: هما z' = z + 1 = 0

التحويلات النقطيــة

تذكير حول التحويلات النقطية المألوفة :

1 - الانسحاب:

M من المستوي النقطة \vec{u} هو التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M من المستوي النقطة \vec{u} من المستوي حيث \vec{u} . \vec{u}

 $(-\vec{u})$ خواص : الأنسحاب الذي شعاعه \vec{u} هو تحويل نقطي تقابلي و تحويله العكسي هو الانسحاب الذي شعاعه \vec{u} الانسحاب الذي شعاعه $\vec{0}$ هو التحويل الثابت. الانسحاب الذي شعاعه $\vec{0}$ هو التحويل الثابت. الخاصة المميزة : صورة ثنائة $(A\ ,\ B\)$ هي ثنائية $(A\ ,\ B\)$ تحقق $(A\ ,\ B\)$ تحقق $(A\ ,\ B\)$

الانسحاب تقايس.

2 - التحاكي :

تعريف : Ω نقطة ثابتة و k عدد حقيقي غير معدوم التحاكي الذي مركزه k و نسبته k هو التحويل النقطي $k \in R^* - \{1\}$ $\cdot \overrightarrow{\Omega M'} = k \overrightarrow{\Omega M}$: من المستوي حيث M' من المستوي النقطة M' من المستوي النقطة M'

◊ المتميز في الرياضيات - الأعداد المركبة (الثالثة ثانوي)

خواص:

إذا اختلفت M عن Ω فإن M' تختلف عن Ω و النقط M ، M و M' على استقامة واحدة. $\overrightarrow{\Omega M'}=k\overrightarrow{\Omega M'}=k\overrightarrow{\Omega M'}=k\overrightarrow{\Omega M'}$ و نسبته \overrightarrow{M} هو تحویل

 $rac{k}{k}$ نقطي تقابلي و تحويله العكسي هو التحاكي الذي مركزه Ω و نسبته $rac{1}{k}$.

(A',B') الخاصة المميزة : صُورة ثنائية (A,B) بالتحاكي الذي مركزه Ω و نسبته (A,B') هي الثنائية $\overrightarrow{A'B'}=k$ التي تحقق : $\overrightarrow{A'B'}=k$

. نلاحظ أنه إذا كان |k|
eq 1 فإن |k|
eq A'B' و بالتالي فإن التحاكي ليس تقايسا

3 - الدوران:

تعريف: w نقطة من المستوي الموجه و θ عدد حقيقي.

M الدوران الذي مركزه Ω و زاويته θ هو التحويل النقطي الذي يرفق النقطة Ω بنفسها و يرفق بكل نقطة Ω النقطة Ω حيث : Ω حيث : Ω Ω و Ω و Ω و Ω و Ω و Ω النقطة Ω النقطة Ω حيث : Ω حيث : Ω النقطة Ω حيث : Ω

خواص:

الدوران الذي مركزه Ω و زاويته θ غير معدومة له نقطة صامدة و حيدة هي المركز Ω . الدوران الذي مركزه Ω و زاويته θ تحويل تقابلي و تحويله العكسي هو الدوران الذي مركزه Ω و زاويته θ منائية (A', B'). الخاصة المميزة : صورة كل ثنائية (A', B') بالدوران الذي مركزه Ω و زاويته θ هي ثنائية (A', B') تحقق ما يلي : $(A', A'B') = \theta$ و (A', A'B') تبين هذه النتيجة أن الدوران تقايس.

الأعداد المركبة و التحويلات النقطيـة

z في كل ما يأتي المستوي المركب الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M ذات اللاحقة z'=az+b . z'=az+b و z'=az+b و نكتب z'=az+b يعني z'=az+b

a=1 الحالة الأولى - 1

 $\overrightarrow{MM'}$ يعني z'=z+b ، و بالتالي z'-z=b و بما أن z'=z+b هي لاحقة الشعاع \overrightarrow{U} فإن \overrightarrow{U} حيث \overrightarrow{U} صورة العدد المركب \overrightarrow{U} و بالتالي التحويل \overrightarrow{f} هو الانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{U} ذو اللاحقة \overrightarrow{D} .

خاصية : التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة $oldsymbol{\mathrm{M}}$ لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث : b عدد مركب) هو انسحاب شعاعه \overline{U} صورة b .

 $a \in R^* - \{1\}$ الحالة الثانية - 2

خاصية : التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M ذات اللاحقة z' حيث z'=az+b مع z'=az+b و نسبته z'=az+b و نسبته z'=az+b

. |a|=1 و $a\in C$ الحالة الثالثة - 3

z'=az+b خاصية : التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z'=az+b عدد مركب غير حقيقي طويلته z'=az+b عدد مركب غير حقيقي طويلته z'=az+b عدد مركب z'=az+b دات اللاحقة z'=az+b و زاويته z'=az+b . z'=az+b

أخي / أختي

إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي



و للمؤلف بالخير و النجاح و المغفرة.

Hard_equation